

Produktdatenblatt Ideal

Artikel-Nr.: 5100310010

Nach Verordnung (EU) Nr. 2019/2016, (EU) Nr. 2017/1369

Type: EK0712-E

| Name Einheit Wert Type EK0712-E Geräteart Einbaugerät Geräteart Kühlen Kühlschrank Gerätebhöhe mm 887 Gerätebreite mm 548 Gerätebreite mm 575 Nutzinhalt total l 147 Nutzinhalt Kühlteil l 131 Nutzinhalt Gefrierteil l 17 Energieeffizienzindex j 117 Energieeffizienzklasse F 40(A) 35 Luftschallemissionsklasse B 34 13.2 Klimaklasse kWh 173.2 13.2 Klimaklasse SN-ST 14 14 Mindestumgebungstemperatur °C 10 35 Höchstumgebungstemperatur °C 13 36 Fach 1 r r r rischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 l 130.6 1 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 | | | |
|--|------------------------------|---------|------------------|
| Geräteart Einbaugerät Geräteart Kühlen mm 887 Gerätehöhe mm 548 Gerätebreite mm 575 Nutzinhalt total I 147 Nutzinhalt Kühlteil I 131 Nutzinhalt Gefrierteil I 17 Energieeffizienzindex I 17 Energieeffizienzklasse F 48 Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B 35 Luftschallemissionsklasse B 35 Klimaklasse KWh 173.2 Klimaklasse SN-ST 30 Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur °C 38 Winterschaltung Ja 130.6 Fach 1 1 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I. 16.6 | Name | Einheit | Wert |
| Geräteart Kühlen Kühlschrank Geräteböhe mm 887 Gerätebreite mm 548 Gerätetiefe mm 575 Nutzinhalt total l 147 Nutzinhalt Gefrierteil l 131 Nutzinhalt Gefrierteil l 17 Energieeffizienzklasse r 117 Energieeffizienzklasse F 117 Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B 8 Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST 10 Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur g 10 Winterschaltung ja 15 Fach 1 rrischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 j 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 l 16.6 | Туре | | EK0712-E |
| Gerätehöhe mm 887 Gerätebreite mm 548 Gerätetiefe mm 575 Nutzinhalt total I 147 Nutzinhalt Kühlteil I 131 Nutzinhalt Gefrierteil I 17 Energieeffizienzindex I17 I17 Energieeffizienzklasse F E Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B B Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST SN-ST Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur °C 10 Winterschaltung Ja Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Geräteart | | Einbaugerät |
| Gerätebreite mm 548 Gerätetiefe mm 575 Nutzinhalt total I 147 Nutzinhalt Kühlteil I 131 Nutzinhalt Gefrierteil I 17 Energieeffizienzindex I117 117 Energieeffizienzklasse F 648(A) 35 Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B 648(A) 35 Klimaklasse KWh 173.2 58 Klimaklasse SN-ST 6 10 Höchstumgebungstemperatur °C 10 6 Winterschaltung Ja Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Geräteart Kühlen | | Kühlschrank |
| Gerätetiefe mm 575 Nutzinhalt total 1 147 Nutzinhalt Kühlteil 1 131 Nutzinhalt Gefrierteil 1 17 Energieeffizienzindex 117 117 Energieeffizienzklasse F 117 Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B 8 Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST SN-ST Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Ja Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Gerätehöhe | mm | 887 |
| Nutzinhalt total I 147 Nutzinhalt Kühlteil I 131 Nutzinhalt Gefrierteil I 17 Energieeffizienzindex 1117 117 Energieeffizienzklasse F 117 Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B 8 Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST 10 Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Ja Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Gerätebreite | mm | 548 |
| Nutzinhalt Kühlteil I 131 Nutzinhalt Gefrierteil I 17 Energieeffizienzindex 1117 Energieeffizienzklasse F Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Ja Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Gerätetiefe | mm | 575 |
| Nutzinhalt Gefrierteil I 17 Energieeffizienzindex 117 Energieeffizienzklasse F Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Ja Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Nutzinhalt total | 1 | 147 |
| Energieeffizienzindex 117 Energieeffizienzklasse F Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Ja Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Nutzinhalt Kühlteil | 1 | 131 |
| Energieeffizienzklasse F Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Ja Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Nutzinhalt Gefrierteil | 1 | 17 |
| Luftschallemission dB(A) 35 Luftschallemissionsklasse B Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Ja Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Energieeffizienzindex | | 117 |
| Luftschallemissionsklasse Jährlicher Energieverbrauch kWh 173.2 Klimaklasse SN-ST Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Ja Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 Defrost Typ Fach 1 Fach 2 Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Energieeffizienzklasse | | F |
| Jährlicher EnergieverbrauchkWh173.2KlimaklasseSN-STMindestumgebungstemperatur°C10HöchstumgebungstemperaturCel38WinterschaltungJaFach 1FrischhaltefachNutzinhalt Fach 1I130.6Empfohlene Temperatur Fach 1°C5Defrost Typ Fach 1AutomatischFach 2Vier-Sterne-FachNutzinhalt Fach 2I16.6 | Luftschallemission | dB(A) | 35 |
| Klimaklasse SN-ST Mindestumgebungstemperatur °C 10 Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Ja Fach 1 Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Luftschallemissionsklasse | | В |
| Mindestumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Fach 1 Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 Pefrost Typ Fach 1 Fach 2 Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 173.2 |
| Höchstumgebungstemperatur Cel 38 Winterschaltung Fach 1 Frischhaltefach Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 Cel 38 Frischhaltefach Frischhaltefach Automatisch Fach 2 Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Klimaklasse | | SN-ST |
| Winterschaltung Fach 1 Nutzinhalt Fach 1 Empfohlene Temperatur Fach 1 Defrost Typ Fach 1 Fach 2 Ja Frischhaltefach I 130.6 SC 5 Automatisch Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Mindestumgebungstemperatur | °C | 10 |
| Fach 1 Nutzinhalt Fach 1 Empfohlene Temperatur Fach 1 Defrost Typ Fach 1 Fach 2 Nutzinhalt Fach 2 Frischhaltefach 1 130.6 Automatisch Vier-Sterne-Fach 1 16.6 | Höchstumgebungstemperatur | Cel | 38 |
| Nutzinhalt Fach 1 I 130.6 Empfohlene Temperatur Fach 1 °C 5 Defrost Typ Fach 1 Automatisch Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Winterschaltung | | Ja |
| Empfohlene Temperatur Fach 1 Defrost Typ Fach 1 Fach 2 Nutzinhalt Fach 2 O C Automatisch Vier-Sterne-Fach I 16.6 | Fach 1 | | Frischhaltefach |
| Defrost Typ Fach 1 Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Nutzinhalt Fach 1 | 1 | 130.6 |
| Fach 2 Vier-Sterne-Fach Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Empfohlene Temperatur Fach 1 | °C | 5 |
| Nutzinhalt Fach 2 I 16.6 | Defrost Typ Fach 1 | | Automatisch |
| | Fach 2 | | Vier-Sterne-Fach |
| Empfohlene Temperatur Fach 2 °C -18 | Nutzinhalt Fach 2 | I | 16.6 |
| = | Empfohlene Temperatur Fach 2 | °C | -18 |



| Defrost Typ Fach 2 | | Manuell |
|--|----|---------|
| Beleuchtung | | LED |
| Effizienz der Lichtquelle 1 | | E |
| Haushaltskühlgeräte-Kategorie | | 7 |
| Frostfreifächer | | Nein |
| Gefriervermögen (24h) | kg | 2.8 |
| (EU) Nr. 2019/2016, (EU) Nr. 2017/1369 | | Ja |